



①⑨

CH EXPOSÉ D'INVENTION

A5 ①①

586 944

N

- ②① Numéro de la demande: 11946/75
⑥① Additionnel à:
⑥② Demande scindées de:
②② Date de dépôt: 13. 9. 1975, 9 h
③③ ③② ③① Priorité:

Brevet délivré le 28. 2. 1977

- ④⑤ Exposé d'invention publié le 15. 4. 1977

⑤④ Titre: **Bande magnétique**

⑦③ Titulaire: **Raoul Hardmeyer, Genève**

⑦④ Mandataire:

⑦② Inventeur: **Raoul Hardmeyer, Genève**

La présente invention a pour objet une bande magnétique. On connaît la constitution d'une telle bande qui ne fait que véhiculer sur l'une des deux faces la matière magnétique ainsi que deux bouts conducteurs pour l'arrêt en fin de bande.

L'invention a pour but d'augmenter les informations fournies sans nuire à sa fonction actuelle.

Selon l'invention la face opposée à la face contenant la substance magnétisable comprend des parties conductrices aptes à stocker des informations par impulsions.

La lecture est réalisée par l'adjonction de deux frotteurs parallèles vers cette face.

Le dessin en vue de coupe annexé, représente à titre d'exemple une forme particulière d'exécution telle que décrite. Il représente la coupe d'une bande magnétique B vue de face en position normale de lecture.

Les traits gras supérieurs représentent les bouts conducteurs d'arrêt les traits gras inférieurs représentent les bouts conducteurs qui fournissent les informations par impulsions:

I = Tête de lecture

II = Frotteurs d'arrêt en fin de bande

III = 2 Frotteurs parallèles vers la face inférieure de la bande

L'homme du métier, ou le fabricant, dispose ainsi d'un moyen très simple d'amélioration et, l'utilisateur peut lui-même programmer sa bande.

REVENDICATION

Bande magnétique, caractérisée en ce qu'elle comprend sur la face opposée à la face contenant la substance magnétisable, des parties conductrices aptes à stocker des informations par impulsions.

SOUS-REVENDICATION

Bande magnétique selon la revendication, caractérisée en ce que les parties conductrices sont différentes en nombre, longueur et disposition suivant leur fonction.

